日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

N. Iga 庁 2/26/04 日 80108 10f/

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 2月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-054755

[ST. 10/C]:

[JP2003-054755]

出 願 人
Applicant(s):

日本電気株式会社

2004年 1月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

49200263

【提出日】

平成15年 2月28日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 17/60

H04L 12/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

伊賀 徳寿

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100084250 10

【弁理士】

【氏名又は名称】

丸山 隆夫

【電話番号】

03-3590-8902

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007250

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9303564

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 コンテンツ実行システム、携帯情報端末、外部機器、コンテンツ実行方法及びプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯情報端末、外部機器、チケットサーバ及びコンテンツサーバを有するシステムであって、

前記携帯情報端末は、

チケットを前記チケットサーバから獲得するチケット獲得手段と、

前記チケットを保持するチケット格納手段と、

前記外部機器にコンテンツの実行を要求する実行要求手段と、

前記外部機器にコンテンツの実行停止を要求する停止要求手段と、

チケット内のコンテンツ利用条件を更新する更新手段とを有し、

前記外部機器は、

前記携帯情報端末からコンテンツの実行要求を受信する受信手段と、

コンテンツデータを獲得するコンテンツ獲得手段と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行手段と、

コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止手段とを有し、

前記チケットサーバは、

各コンテンツのチケットを保持するチケット保持手段と、

コンテンツIDをコンテンツサーバから受け取るID受信手段とを有し、

前記コンテンツサーバは、

У

外部機器の性能に対応するコンテンツデータを所有するコンテンツデータ所有 手段を有することを特徴とするコンテンツ実行システム。

【請求項2】 前記外部機器は、

前記携帯情報端末の存在を定期的に確認する手段を更に有することを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ実行システム。

【請求項3】 前記実行要求手段は、

利用する外部機器を指定する手段と、

コンテンツの利用条件を伝える手段と、

コンテンツを利用した携帯情報端末を決定する認証手段とを有することを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ実行システム。

【請求項4】 前記認証手段は、

0

اح(

携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存し、次回以降コンテンツ実行の際に前記識別子を参照することを特徴とする請求項3に記載のコンテンツ実行システム。

【請求項5】 前記コンテンツ獲得手段は、

携帯情報端末からコンテンツデータを獲得することを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ実行システム。

【請求項6】 前記コンテンツ獲得手段は、

コンテンツサーバからコンテンツデータを獲得する手段と、

コンテンツデータを保持する手段とを有することを特徴とする請求項1に記載 のコンテンツ実行システム。

【請求項7】 前記コンテンツ実行手段は、

利用者が直接命令を外部機器に入力することを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ実行システム。

【請求項8】 前記コンテンツ停止手段は、

携帯情報端末からのコンテンツの実行停止要求を受けて実行を停止することを 特徴とする請求項1に記載のコンテンツ実行システム。

【請求項9】 前記コンテンツ停止手段は、

コンテンツの利用条件に従いコンテンツの実行を停止することを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ実行システム。

【請求項10】 前記コンテンツ停止手段は、

利用者が直接命令を外部機器に入力することを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ実行システム。

【請求項11】 チケットサーバからチケットを獲得するチケット獲得手段と、

チケットを保持するチケット保持手段と、

コンテンツサーバからコンテンツを獲得するコンテンツ獲得手段と、

コンテンツを保持するコンテンツ保持手段と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行手段と、

チケット内容の更新を行う更新手段と、

外部機器にコンテンツの実行を要求する実行要求手段と、

外部機器にコンテンツの実行の停止を要求する停止要求手段とを有することを 特徴とする携帯情報端末。

【請求項12】 前記コンテンツ実行手段は、

コンテンツを利用した携帯情報端末を決定する認証手段を更に有することを特 徴とする請求項11に記載の携帯情報端末。

【請求項13】 前記認証手段は、

携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存し、次回以降コンテンツ実行の際に前記識別子を参照することを特徴とする請求項12に記載の携帯情報端末。

【請求項14】 携帯情報通信端末から要求を受け付ける通信手段と、

利用者から要求を直接受け付ける直接入力手段と、

コンテンツデータを獲得するコンテンツ獲得手段と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行手段と、

近傍に携帯情報端末が存在するか定期的に確認するチケット取得者確認手段とを有することを特徴とする外部機器。

【請求項15】 前記コンテンツ獲得手段は、

再生の性能に合ったコンテンツデータを獲得する手段を更に有することを特徴 とする請求項14に記載の外部機器。

【請求項16】 携帯情報端末が、

51

チケットの存在を確認するチケット確認工程と、

チケットが存在しない場合、チケットサーバからチケットを取得するチケット 取得工程と、

チケットをメモリに格納するチケット格納工程と、

コンテンツデータの存在を確認するコンテンツ確認工程と、

コンテンツサーバからコンテンツデータを取得する第1のコンテンツデータ取

得工程と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行工程と、

チケット内容を更新・廃棄する利用条件更新工程とを有することを特徴とする コンテンツ実行方法。

【請求項17】 前記第1のコンテンツデータ取得工程は、

他の携帯情報端末に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する工程を 更に有することを特徴とする請求項16に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項18】 前記コンテンツ実行工程は、

コンテンツデータをメモリに格納する工程を更に有することを特徴とする請求 項16に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項19】 前記コンテンツ実行工程は、

コンテンツを利用した携帯情報端末を決定する認証工程を更に有することを特 徴とする請求項16に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項20】 前記認証工程は、

携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存し、次回以降コンテンツ実行の際に前記識別子を参照することを特徴とする請求項19に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項21】 携帯情報端末が、

チケットの存在を確認するチケット確認工程と、

チケットが存在しない場合、チケットサーバからチケットを取得するチケット 取得工程と、

チケットを格納するチケット格納工程と、

コンテンツの実行を外部機器に要求する実行要求工程と、

チケット内容を更新・廃棄する更新工程と、

外部機器にコンテンツの停止を要求する停止要求工程とを有することを特徴と するコンテンツ実行方法。

【請求項22】 前記実行要求工程は、

利用する外部機器を指定する機器指定工程を更に有することを特徴とする請求項21に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項23】 前記機器指定工程は、

外部機器を指定した携帯情報端末が該外部機器の近傍に存在するかを該外部機器が定期的に確認する工程を更に有することを特徴とする請求項22に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項24】 前記実行要求工程は、

実行させたいコンテンツに対応したチケットを選択する工程と、

前記チケットに含まれるコンテンツの利用条件情報をメモリから取り出す工程 と、

前記利用条件情報を外部機器に送信する工程とを更に有することを特徴とする 請求項21に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項25】 外部機器が、

携帯情報端末から前記利用条件情報を受信する受信工程と、

コンテンツデータの存在を確認するコンテンツ確認工程と、

コンテンツサーバからコンテンツデータを取得する第2のコンテンツデータ取 得工程と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行工程と、

コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止工程と、

コンテンツの利用条件情報を削除する利用条件削除工程とを更に有することを 特徴とする請求項22又は24に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項26】 前記コンテンツ実行工程は、

コンテンツデータを格納することを特徴とする請求項25に記載のコンテンツ 実行方法。

【請求項27】 前記コンテンツ実行工程は、

コンテンツを利用した携帯情報端末を決定する認証工程を更に有することを特 徴とする請求項25に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項28】 前記認証工程は、

携帯情報端末が、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存し、次回以降コンテンツ実行の際に前記識別子を参照することを特徴とする請求項27に記載のコンテンツ実行方法。

6/

【請求項29】 前記コンテンツ停止工程は、

外部機器が利用者からの命令を直接受けることを特徴とする請求項25に記載 のコンテンツ実行方法。

【請求項30】 前記第2のコンテンツデータ取得工程は、

他の外部機器に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する工程を更に 有することを特徴とする請求項25に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項31】 携帯情報端末と外部機器との間で識別情報のやり取りを行う識別情報交換工程と、

外部機器が、

コンテンツデータの存在を確認するコンテンツ確認工程と、

コンテンツサーバからコンテンツデータを取得する第2のコンテンツデータ取 得工程と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行工程と、

コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止工程と、

前記チケットの内容を更新する更新工程と、

携帯情報端末が外部機器からチケットを回収するチケット回収工程とを有することを特徴とするコンテンツ実行方法。

【請求項32】 前記識別情報交換工程は、

携帯情報端末が、チケットと携帯情報端末の識別子とを有する利用条件情報を 外部機器に送信する工程と、

外部機器が外部機器の識別情報を携帯情報端末に送信する工程と、

携帯情報端末が前記外部機器の識別情報をメモリに格納する工程と、

外部機器が前記利用条件情報をメモリに格納する工程とを更に有することを特 徴とする請求項31に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項33】 前記識別情報交換工程は、

利用する外部機器を指定する機器指定工程を更に有することを特徴とする請求 項31に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項34】 前記機器指定工程は、

外部機器を指定した携帯情報端末が該外部機器の近傍に存在するかを該外部機

器が定期的に確認する工程を更に有することを特徴とする請求項33に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項35】 前記コンテンツ実行工程は、

コンテンツデータをメモリに格納する工程を更に有することを特徴とする請求 項31に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項36】 前記コンテンツ停止工程は、

外部機器が利用者からの命令を直接受けることを特徴とする請求項31に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項37】 前記第2のコンテンツデータ取得工程は、

他の外部機器に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する工程を更に 有することを特徴とする請求項31に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項38】 前記チケット回収工程は、

携帯情報端末が、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存する工程を更に有することを特徴とする請求項31に記載のコンテンツ実行方法。

【請求項39】 携帯情報端末が、

メモリにチケットが存在するか確認するチケット確認工程と、

チケットが存在しない場合、コンテンツサーバからチケット付きコンテンツデータを獲得するチケット・コンテンツ獲得工程と、

前記チケット付きコンテンツデータをチケットとコンテンツデータとに分離する分離工程と、

前記チケットとコンテンツデータとを別々に格納する格納工程と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行工程と、

チケットの内容を更新・削除する更新工程とを有することを特徴とするコンテンツ実行方法。

【請求項40】 コンテンツIDなどを含む利用条件情報を携帯情報端末から受信する利用条件受信処理と、

コンテンツの実行要求を携帯情報端末から受信する実行処理受信処理と、

コンテンツを獲得するコンテンツ獲得処理と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行処理と、

携帯情報端末からコンテンツの実行停止要求を受信する停止要求受信処理と、 コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止処理と、

前記利用条件情報を記憶装置から削除する利用条件削除処理とを外部機器に行わせるためのコンテンツ実行プログラム。

【請求項41】 前記携帯情報端末が外部機器の近傍に存在するか定期的に確認する処理を更に有することを特徴とする請求項40に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項42】 前記コンテンツ獲得処理は、

他の外部機器に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する処理を更に 有することを特徴とする請求項40に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項43】 前記コンテンツ獲得処理は、

携帯情報端末からコンテンツを獲得する処理と、

メモリにコンテンツを格納する処理とを更に有することを特徴とする請求項4 0に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項44】 前記コンテンツ獲得処理は、

コンテンツサーバからコンテンツを獲得するサーバ通信処理と、

メモリにコンテンツを格納するコンテンツ格納処理とを更に有することを特徴とする請求項40に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項45】 前記サーバ通信処理は、

コンテンツサーバアドレスを参照し、コンテンツサーバと通信する処理と、

コンテンツIDを参照し、コンテンツデータを獲得するID参照処理とを更に 有することを特徴とする請求項44に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項46】 前記ID参照処理は、

利用するハードウェアの再生能力に対応するコンテンツデータを選択する処理 を更に有することを特徴とする請求項45に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項47】 前記コンテンツ実行処理は、

携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保 存する処理と、 コンテンツデータの復号を行う処理と、

コンテンツの利用条件が有効であるか確認する処理と、

コンテンツプレイヤーを起動させる処理とを更に有することを特徴とする請求 項40に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項48】 前記コンテンツ停止処理は、

携帯情報端末からの停止要求を受け付ける処理と、

コンテンツプレイヤーを停止させる処理とを更に有することを特徴とする請求 項40に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項49】 前記コンテンツ停止処理は、

コンテンツの利用条件の満了を確認する処理と、

コンテンツプレイヤーを停止させる処理とを更に有することを特徴とする請求 項40に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項50】 外部機器の識別情報を携帯情報端末に送信する送信処理と

チケットと携帯情報端末の識別子とを有する利用条件情報を携帯情報端末から 受信する受信処理と、

前記利用条件情報をメモリに格納する格納処理と、

コンテンツデータがメモリに存在するか確認するコンテンツ確認処理と、

コンテンツサーバからコンテンツデータを取得する第2のコンテンツデータ取得処理と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行処理と、

コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止処理と、

前記チケットの内容を更新する処理とを外部機器に実行させるためのコンテンツ実行プログラム。

【請求項51】 前記識別子により識別される携帯情報端末が外部機器の近傍に存在するかを定期的に確認する処理を更に有することを特徴とする請求項50に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項52】 前記コンテンツ実行処理は、

コンテンツデータをメモリに格納する処理を更に有することを特徴とする請求

項50に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項53】 前記コンテンツ実行処理は、

携帯情報端末が、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存する処理を更に有することを特徴とする請求項50に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項54】 前記コンテンツ停止処理は、

外部機器が利用者からの命令を直接受けることを特徴とする請求項50に記載 のコンテンツ実行プログラム。

【請求項55】 前記第2のコンテンツデータ取得処理は、

他の外部機器に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する処理を更に 有することを特徴とする請求項50に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項56】 利用者からチケットの情報を受け付けるチケット情報入力 処理と、

前記チケットがメモリに存在するか確認するチケット確認処理と、

確認の結果を利用者に通知する通知処理と、

前記チケットがメモリに存在しない場合、コンテンツの利用条件を含むチケットをチケットサーバから獲得するチケット獲得処理と、

チケットをメモリに格納するチケット格納処理と、

利用者からコンテンツの実行要求を受け付ける実行要求入力処理と、

コンテンツを獲得するコンテンツ獲得処理と、

コンテンツを実行するコンテンツ実行処理と、

コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止処理とを携帯情報端末に実行させるためのコンテンツ実行プログラム。

【請求項57】 前記コンテンツ獲得処理は、

コンテンツサーバアドレスを参照し、コンテンツサーバと通信する処理と、

前記チケットに含まれるコンテンツIDを参照し、対応するコンテンツデータをダウンロードする処理と、

コンテンツデータをメモリに格納する処理とを更に有することを特徴とする請求項56に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項58】 前記コンテンツ獲得処理は、

他の携帯情報端末に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する処理を 更に有することを特徴とする請求項56に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項59】 前記コンテンツ実行処理は、

携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保 存する処理と、

コンテンツデータの復号を行う処理と、

コンテンツの利用条件が有効であるか確認する処理と、

コンテンツプレイヤーを起動する処理とを有することを特徴とする請求項56 に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項60】 前記コンテンツ停止処理は、

携帯情報端末からの停止要求を受け付ける処理と、

コンテンツプレイヤーを停止させる処理とを更に有することを特徴とする請求 項56に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項61】 前記コンテンツ停止処理は、

コンテンツの利用条件の満了を確認する処理と、

コンテンツプレイヤーを停止させる処理とを有することを特徴とする請求項5 6に記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項62】 利用者からチケットの情報を受け付けるチケット情報入力処理と、

前記チケットがメモリに存在するか確認するチケット確認処理と、

確認の結果を利用者に通知する通知処理と、

前記チケットがメモリに存在しない場合、コンテンツの利用条件を含むチケットをチケットサーバから獲得するチケット獲得処理と、

チケットをメモリに格納するチケット格納処理と、

使用する外部機器を特定する機器特定処理と、

コンテンツIDなどを含む利用条件情報を外部機器に通知するID通知処理と

利用者からコンテンツの実行要求を受け付ける実行要求入力処理と、

外部機器にコンテンツの実行を要求する実行要求処理と、

利用条件情報を更新する更新処理とを携帯情報端末に実行させるためのコンテンツ実行プログラム。

【請求項63】 利用者からチケットの情報を受け付けるチケット情報入力処理と、

前記チケットがメモリに存在するか確認するチケット確認処理と、

確認の結果を利用者に通知する通知処理と、

前記チケットがメモリに存在しない場合、コンテンツの利用条件を含むチケットをチケットサーバから獲得するチケット獲得処理と、

チケットをメモリに格納するチケット格納処理と、

チケットと携帯情報端末の識別子とを有する利用条件情報を外部機器に送信する送信処理と、

外部機器から外部機器の識別情報を受信する受信処理と、

前記外部機器の識別情報をメモリに格納する格納処理と、

外部機器に実行を要求する実行要求処理と、

外部機器におけるコンテンツ再生停止後、外部機器からチケットを回収するチケット回収処理とを携帯情報端末に実行させるためのコンテンツ実行プログラム

【請求項64】 前記実行要求処理は、

利用する外部機器を指定する処理を更に有することを特徴とする請求項63に 記載のコンテンツ実行プログラム。

【請求項65】 メモリにチケットが存在するか確認するチケット確認処理と、

チケットが存在しない場合、コンテンツサーバからチケット付きコンテンツデータを獲得するチケット・コンテンツ処理と、

前記チケット付きコンテンツデータをチケットとコンテンツデータとに分離する分離処理と、

前記チケットとコンテンツデータとを別々にメモリに格納する格納処理と、 コンテンツを実行するコンテンツ実行処理と、 チケットの内容を更新・削除する更新処理とを携帯情報端末に実行させるため のコンテンツ実行プログラム。

【請求項66】 前記コンテンツ実行処理は、

携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存する処理を更に有することを特徴とする請求項65に記載のコンテンツ実行プログラム。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、携帯情報端末を用いてコンテンツの使用権を獲得し、コンテンツの 実行は該携帯情報端末と通信可能な外部機器にて行うコンテンツ実行システム、 携帯情報端末、外部機器、コンテンツ実行方法及びプログラムに関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】

携帯電話などに代表される携帯情報端末では、コンテンツをダウンロードして そのコンテンツを実行することが可能となっている。しかし、著作権、利用権保 護のため、ダウンロードしたコンテンツはその携帯情報端末の外には持ち出せな い仕様になっている。

[0003]

マルチメディアコンテンツでは、表示画面の小さい携帯情報端末ではコンテンツを十分に楽しむことができない場合もある。屋外あるいは、移動中の場合は、携帯情報端末上でのコンテンツを実行することは有効であると考えられるが、リッチな外部機器が存在する環境では、携帯情報端末で実行されるコンテンツをより高画質、高音質で楽しみたい。

ただし、コンテンツプロバイダの立場では、コンテンツの利用は、そのチケットを購入/獲得した利用者が存在する場合に限定したい。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

デジタルコンテンツの著作権を保護する技術としてはDRM (Digital Rights Management) が知られている。コンテンツの獲得は自由だが、ライセンスサー

バからライセンスを得ないとコンテンツの利用ができない、という形で著作権の 保護を図っている。

[0005]

以下文献を挙げる。

従来のシステムの一例として特許文献 1 がある。

これは、地図情報出力方法及び携帯電話機において、地図情報を外部の大きな表示装置に表示させる等により、ヒューマン・インターフェースを向上させることを目的としている。

[0006]

この従来システムでは、外部機器となる大画面を持つ表示装置を使用しているが、コンテンツを制御する利用条件等は考慮されていない。また、携帯電話を介してのネットワーク上のサーバのみからのデータを受信することになり、受信するデータサイズが大きい場合、また、複数の利用者が一度に利用する場合は、負荷が増大すると考えられる。

[0007]

また、従来のシステムの一例として、特許文献2がある。

この従来システムでは、携帯電話機は、装着されたメモリカードに記憶された 音楽データを再生でき、再生された音楽データがコネクタを介して音楽出力装置 に与えられ、音楽データはスピーカから出力される。

[0008]

しかし、メモリカードは、限られた記憶容量しか持たず、高音質、高画質な長時間データの扱いは不可能であると考えられる。また、携帯電話上で処理可能なデータを音楽出力装置に与えることになり、必ずしも高音質、高画質なデータではない。また、メモリカード内のデータを再生する為、ストリーミングデータには対応できない。

[0009]

この従来のシステムの一例として、特許文献3がある。

この従来システムでは、コンテンツ購入後、コンテンツ付加情報アドレスから 画像や歌詞をダウンロードするというシステムであり、記憶容量の小さい外部機 器のコンテンツをダウンロードする場合、付加情報のデータ量を少なくして、効率良くコンテンツをダウンロードすることができるようにするものである。

[0010]

しかし、記憶容量の小さいデバイス外部機器では、高音質、高画質なデータは 大容量データとなり、扱えない。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、従来のシステムの一例として、特許文献4がある。

この従来システムでは、コンテンツ利用のライセンスの出力回数を得ることにより、任意の装置(外部機器)でコンテンツを簡単に利用できるようにするものである。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

しかし、ライセンスを取得した利用者あるいはライセンスを最初に獲得した機器が存在しなくても、他の任意の装置上でコンテンツの実行が可能となる。つまり、ライセンスを取得した利用者でない人がコンテンツ実行を行うことが可能となってしまう。更に、利用可能な出力回数分だけ、同時に他の場所で、ライセンスを取得した以外の人がコンテンツ実行を行うことが可能となる。

特許文献4と同様のシステムとして、コンテンツの利用量を制限するもの(特 許文献5)もある。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

【特許文献1】

特開2001-8254号公報

【特許文献2】

特開2001-285417号公報

【特許文献3】

特開2002-311962号公報

【特許文献4】

特開2002-297816号公報

【特許文献5】

特開2001-258008号公報

$[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明が解決しようとする課題】

以上のように従来のシステムでは、負荷が増大すること、データ再生用ハードウェアの性能を生かせないこと、ストリーミング再生に対応しないこと、ライセンス取得者とコンテンツ実行者とが一致しないことなどの問題点が挙げられる。

[0015]

本発明は、コンテンツを実行する際、携帯情報端末に利用権を持たせ、その携帯情報端末から、よりリッチな機能を持つ外部機器に利用権の情報を送信した後、その外部機器上でコンテンツの実行を行うことで、これらの問題を解決することを目的とする。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、請求項1に記載の発明であるコンテンツ実行システムは、携帯情報端末、外部機器、チケットサーバ及びコンテンツサーバを有するシステムであって、上記携帯情報端末は、チケットを上記チケットサーバから獲得するチケット獲得手段と、上記チケットを保持するチケット格納手段と、上記外部機器にコンテンツの実行を要求する実行要求手段と、上記外部機器にコンテンツの実行停止を要求する停止要求手段と、チケット内のコンテンツ利用条件を更新する更新手段とを有し、上記外部機器は、上記携帯情報端末からコンテンツの実行要求を受信する受信手段と、コンテンツデータを獲得するコンテンツ獲得手段と、コンテンツを実行するコンテンツ実行手段と、コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止手段とを有し、上記チケットサーバは、各コンテンツのチケットを保持するチケット保持手段と、コンテンツ I Dをコンテンツサーバから受け取る I D 受信手段とを有し、上記コンテンツサーバは、外部機器の性能に対応するコンテンツデータを所有するコンテンツデータ所有手段を有することを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のコンテンツ実行システムであって 、上記外部機器は、上記携帯情報端末の存在を定期的に確認する手段を更に有す ることを特徴とする。

[0018]

請求項3に記載の発明は、請求項1に記載のコンテンツ実行システムであって、上記実行要求手段は、利用する外部機器を指定する手段と、コンテンツの利用 条件を伝える手段と、コンテンツを利用した携帯情報端末を決定する認証手段と を有することを特徴とする。

[0019]

請求項4に記載の発明は、請求項3に記載のコンテンツ実行システムであって、上記認証手段は、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存し、次回以降コンテンツ実行の際に上記識別子を参照することを特徴とする。

[0020]

請求項5に記載の発明は、請求項1に記載のコンテンツ実行システムであって、上記コンテンツ獲得手段は、携帯情報端末からコンテンツデータを獲得することを特徴とする。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

請求項6に記載の発明は、請求項1に記載のコンテンツ実行システムであって、上記コンテンツ獲得手段は、コンテンツサーバからコンテンツデータを獲得する手段と、コンテンツデータを保持する手段とを有することを特徴とする。

[0022]

請求項7に記載の発明は、請求項1に記載のコンテンツ実行システムであって、上記コンテンツ実行手段は、利用者が直接命令を外部機器に入力することを特徴とする。

[0023]

請求項8に記載の発明は、請求項1に記載のコンテンツ実行システムであって、上記コンテンツ停止手段は、携帯情報端末からのコンテンツの実行停止要求を受けて実行を停止することを特徴とする。

[0024]

請求項9に記載の発明は、請求項1に記載のコンテンツ実行システムであって

、上記コンテンツ停止手段は、コンテンツの利用条件に従いコンテンツの実行を 停止することを特徴とする。

[0025]

請求項10に記載の発明は、請求項1に記載のコンテンツ実行システムであって、上記コンテンツ停止手段は、利用者が直接命令を外部機器に入力することを 特徴とする。

[0026]

請求項11に記載の発明である携帯情報端末は、チケットサーバからチケットを獲得するチケット獲得手段と、チケットを保持するチケット保持手段と、コンテンツを獲得するコンテンツ獲得手段と、コンテンツを保持するコンテンツ保持手段と、コンテンツを実行するコンテンツ実行手段と、チケット内容の更新を行う更新手段と、外部機器にコンテンツの実行を要求する実行要求手段と、外部機器にコンテンツの実行の停止を要求する停止要求手段とを有することを特徴とする。

[0027]

請求項12に記載の発明は、請求項11に記載の携帯情報端末であって、上記 コンテンツ実行手段は、コンテンツを利用した携帯情報端末を決定する認証手段 を更に有することを特徴とする。

[0028]

請求項13に記載の発明は、請求項12に記載の携帯情報端末であって、上記 認証手段は、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けて メモリに保存し、次回以降コンテンツ実行の際に上記識別子を参照することを特 徴とする。

[0029]

請求項14に記載の発明である外部機器は、携帯情報通信端末から要求を受け付ける通信手段と、利用者から要求を直接受け付ける直接入力手段と、コンテンツデータを獲得するコンテンツ獲得手段と、コンテンツを実行するコンテンツ実行手段と、近傍に携帯情報端末が存在するか定期的に確認するチケット取得者確認手段とを有することを特徴とする。

[0030]

請求項15に記載の発明は、請求項14に記載の外部機器であって、上記コンテンツ獲得手段は、再生の性能に合ったコンテンツデータを獲得する手段を更に有することを特徴とする。

[0031]

請求項16に記載の発明であるコンテンツ実行方法は、携帯情報端末が、チケットの存在を確認するチケット確認工程と、チケットが存在しない場合、チケットサーバからチケットを取得するチケット取得工程と、チケットをメモリに格納するチケット格納工程と、コンテンツデータの存在を確認するコンテンツ確認工程と、コンテンツサーバからコンテンツデータを取得する第1のコンテンツデータ取得工程と、コンテンツを実行するコンテンツ実行工程と、チケット内容を更新・廃棄する利用条件更新工程とを有することを特徴とする。

[0032]

請求項17に記載の発明は、請求項16に記載のコンテンツ実行方法であって、上記第1のコンテンツデータ取得工程は、他の携帯情報端末に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する工程を更に有することを特徴とする。

[0033]

請求項18に記載の発明は、請求項16に記載のコンテンツ実行方法であって、上記コンテンツ実行工程は、コンテンツデータをメモリに格納する工程を更に有することを特徴とする。

[0034]

請求項19に記載の発明は、請求項16に記載のコンテンツ実行方法であって、上記コンテンツ実行工程は、コンテンツを利用した携帯情報端末を決定する認証工程を更に有することを特徴とする。

[0035]

請求項20に記載の発明は、請求項19に記載のコンテンツ実行方法であって、上記認証工程は、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存し、次回以降コンテンツ実行の際に上記識別子を参照することを特徴とする。

[0036]

請求項21に記載の発明であるコンテンツ実行方法は、携帯情報端末が、チケットの存在を確認するチケット確認工程と、チケットが存在しない場合、チケットサーバからチケットを取得するチケット取得工程と、チケットを格納するチケット格納工程と、コンテンツの実行を外部機器に要求する実行要求工程と、チケット内容を更新・廃棄する更新工程と、外部機器にコンテンツの停止を要求する停止要求工程とを有することを特徴とする。

[0037]

請求項22に記載の発明は、請求項21に記載のコンテンツ実行方法であって 、上記実行要求工程は、利用する外部機器を指定する機器指定工程を更に有する ことを特徴とする。

[0038]

請求項23に記載の発明は、請求項22に記載のコンテンツ実行方法であって、上記機器指定工程は、外部機器を指定した携帯情報端末が該外部機器の近傍に存在するかを該外部機器が定期的に確認する工程を更に有することを特徴とする

[0039]

請求項24に記載の発明は、請求項21に記載のコンテンツ実行方法であって、上記実行要求工程は、実行させたいコンテンツに対応したチケットを選択する工程と、上記チケットに含まれるコンテンツの利用条件情報をメモリから取り出す工程と、上記利用条件情報を外部機器に送信する工程とを更に有することを特徴とする。

[0040]

請求項25に記載の発明は、請求項22又は24に記載のコンテンツ実行方法であって、外部機器が、携帯情報端末から上記利用条件情報を受信する受信工程と、コンテンツデータの存在を確認するコンテンツ確認工程と、コンテンツサーバからコンテンツデータを取得する第2のコンテンツデータ取得工程と、コンテンツを実行するコンテンツ実行工程と、コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止工程と、コンテンツの利用条件情報を削除する利用条件削除工程とを更に有

することを特徴とする。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

請求項26に記載の発明は、請求項25に記載のコンテンツ実行方法であって 、上記コンテンツ実行工程は、コンテンツデータを格納することを特徴とする。

[0042]

請求項27に記載の発明は、請求項25に記載のコンテンツ実行方法であって、上記コンテンツ実行工程は、コンテンツを利用した携帯情報端末を決定する認証工程を更に有することを特徴とする。

[0043]

請求項28に記載の発明は、請求項27に記載のコンテンツ実行方法であって、上記認証工程は、携帯情報端末が、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存し、次回以降コンテンツ実行の際に上記識別子を参照することを特徴とする。

[0044]

請求項29に記載の発明は、請求項25に記載のコンテンツ実行方法であって、上記コンテンツ停止工程は、外部機器が利用者からの命令を直接受けることを特徴とする。

[0045]

請求項30に記載の発明は、請求項25に記載のコンテンツ実行方法であって、上記第2のコンテンツデータ取得工程は、他の外部機器に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する工程を更に有することを特徴とする。

[0046]

請求項31に記載の発明であるコンテンツ実行方法は、携帯情報端末と外部機器との間で識別情報のやり取りを行う識別情報交換工程と、外部機器が、コンテンツデータの存在を確認するコンテンツ確認工程と、コンテンツサーバからコンテンツデータを取得する第2のコンテンツデータ取得工程と、コンテンツを実行するコンテンツ実行工程と、コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止工程と、上記チケットの内容を更新する更新工程と、携帯情報端末が外部機器からチケットを回収するチケット回収工程とを有することを特徴とする。

[0047]

請求項32に記載の発明は、請求項31に記載のコンテンツ実行方法であって、上記識別情報交換工程は、携帯情報端末が、チケットと携帯情報端末の識別子とを有する利用条件情報を外部機器に送信する工程と、外部機器が外部機器の識別情報を携帯情報端末に送信する工程と、携帯情報端末が上記外部機器の識別情報をメモリに格納する工程と、外部機器が上記利用条件情報をメモリに格納する工程とを更に有することを特徴とする。

[0048]

請求項33に記載の発明は、請求項31に記載のコンテンツ実行方法であって 、上記識別情報交換工程は、利用する外部機器を指定する機器指定工程を更に有 することを特徴とする。

[0049]

請求項34に記載の発明は、請求項33に記載のコンテンツ実行方法であって、上記機器指定工程は、外部機器を指定した携帯情報端末が該外部機器の近傍に存在するかを該外部機器が定期的に確認する工程を更に有することを特徴とする

[0050]

請求項35に記載の発明は、請求項31に記載のコンテンツ実行方法であって、上記コンテンツ実行工程は、コンテンツデータをメモリに格納する工程を更に有することを特徴とする。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

請求項36に記載の発明は、請求項31に記載のコンテンツ実行方法であって、上記コンテンツ停止工程は、外部機器が利用者からの命令を直接受けることを特徴とする。

[0052]

請求項37に記載の発明は、請求項31に記載のコンテンツ実行方法であって、上記第2のコンテンツデータ取得工程は、他の外部機器に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する工程を更に有することを特徴とする。

[0053]

請求項38に記載の発明は、請求項31に記載のコンテンツ実行方法であって、上記チケット回収工程は、携帯情報端末が、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存する工程を更に有することを特徴とする。

[0054]

請求項39に記載の発明であるコンテンツ実行方法は、携帯情報端末が、メモリにチケットが存在するか確認するチケット確認工程と、チケットが存在しない場合、コンテンツサーバからチケット付きコンテンツデータを獲得するチケット・コンテンツ獲得工程と、上記チケット付きコンテンツデータをチケットとコンテンツデータとに分離する分離工程と、上記チケットとコンテンツデータとを別々に格納する格納工程と、コンテンツを実行するコンテンツ実行工程と、チケットの内容を更新・削除する更新工程とを有することを特徴とする。

[0055]

請求項40に記載の発明であるコンテンツ実行プログラムは、コンテンツIDなどを含む利用条件情報を携帯情報端末から受信する利用条件受信処理と、コンテンツの実行要求を携帯情報端末から受信する実行処理受信処理と、コンテンツを獲得するコンテンツ獲得処理と、コンテンツを実行するコンテンツ実行処理と、携帯情報端末からコンテンツの実行停止要求を受信する停止要求受信処理と、コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止処理と、上記利用条件情報を記憶装置から削除する利用条件削除処理とを外部機器に行わせることを特徴とする。

[0056]

請求項41に記載の発明は、請求項40に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記携帯情報端末が外部機器の近傍に存在するか定期的に確認する処理を更に有することを特徴とする。

[0057]

請求項42に記載の発明は、請求項40に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ獲得処理は、他の外部機器に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する処理を更に有することを特徴とする。

[0058]

請求項43に記載の発明は、請求項40に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ獲得処理は、携帯情報端末からコンテンツを獲得する処理と、メモリにコンテンツを格納する処理とを更に有することを特徴とする。

[0059]

請求項44に記載の発明は、請求項40に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ獲得処理は、コンテンツサーバからコンテンツを獲得するサーバ通信処理と、メモリにコンテンツを格納するコンテンツ格納処理とを更に有することを特徴とする。

[0060]

請求項45に記載の発明は、請求項44に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記サーバ通信処理は、コンテンツサーバアドレスを参照し、コンテンツサーバと通信する処理と、コンテンツIDを参照し、コンテンツデータを獲得するID参照処理とを更に有することを特徴とする。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

請求項46に記載の発明は、請求項45に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記ID参照処理は、利用するハードウェアの再生能力に対応するコンテンツデータを選択する処理を更に有することを特徴とする。

$[0\ 0\ 6\ 2]$

請求項47に記載の発明は、請求項40に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ実行処理は、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存する処理と、コンテンツデータの復号を行う処理と、コンテンツの利用条件が有効であるか確認する処理と、コンテンツプレイヤーを起動させる処理とを更に有することを特徴とする。

[0063]

請求項48に記載の発明は、請求項40に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ停止処理は、携帯情報端末からの停止要求を受け付ける処理と、コンテンツプレイヤーを停止させる処理とを更に有することを特徴とする。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

請求項49に記載の発明は、請求項40に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ停止処理は、コンテンツの利用条件の満了を確認する処理と、コンテンツプレイヤーを停止させる処理とを更に有することを特徴とする

[0065]

請求項50に記載の発明であるコンテンツ実行プログラムは、外部機器の識別情報を携帯情報端末に送信する送信処理と、チケットと携帯情報端末の識別子とを有する利用条件情報を携帯情報端末から受信する受信処理と、上記利用条件情報をメモリに格納する格納処理と、コンテンツデータがメモリに存在するか確認するコンテンツ確認処理と、コンテンツサーバからコンテンツデータを取得する第2のコンテンツデータ取得処理と、コンテンツを実行するコンテンツ実行処理と、コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止処理と、上記チケットの内容を更新する処理とを外部機器に実行させることを特徴とする。

[0066]

請求項51に記載の発明は、請求項50に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記識別子により識別される携帯情報端末が外部機器の近傍に存在するかを定期的に確認する処理を更に有することを特徴とする。

[0067]

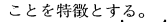
請求項52に記載の発明は、請求項50に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ実行処理は、コンテンツデータをメモリに格納する処理を更に有することを特徴とする。

[0068]

請求項53に記載の発明は、請求項50に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ実行処理は、携帯情報端末が、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存する処理を更に有することを特徴とする。

$[0\ 0\ 6\ 9\]$

請求項54に記載の発明は、請求項50に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ停止処理は、外部機器が利用者からの命令を直接受ける



[0070]

請求項55に記載の発明は、請求項50に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記第2のコンテンツデータ取得処理は、他の外部機器に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する処理を更に有することを特徴とする。

[0071]

請求項56に記載の発明であるコンテンツ実行プログラムは、利用者からチケットの情報を受け付けるチケット情報入力処理と、上記チケットがメモリに存在するか確認するチケット確認処理と、確認の結果を利用者に通知する通知処理と、上記チケットがメモリに存在しない場合、コンテンツの利用条件を含むチケットをチケットサーバから獲得するチケット獲得処理と、チケットをメモリに格納するチケット格納処理と、利用者からコンテンツの実行要求を受け付ける実行要求入力処理と、コンテンツを獲得するコンテンツ獲得処理と、コンテンツを実行するコンテンツ実行処理と、コンテンツの実行を停止するコンテンツ停止処理とを携帯情報端末に実行させることを特徴とする。

[0072]

請求項57に記載の発明は、請求項56に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ獲得処理は、コンテンツサーバアドレスを参照し、コンテンツサーバと通信する処理と、上記チケットに含まれるコンテンツIDを参照し、対応するコンテンツデータをダウンロードする処理と、コンテンツデータをメモリに格納する処理とを更に有することを特徴とする。

[0073]

請求項58に記載の発明は、請求項56に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ獲得処理は、他の携帯情報端末に目的とするコンテンツデータが存在するか検索する処理を更に有することを特徴とする。

[0074]

請求項59に記載の発明は、請求項56に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ実行処理は、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存する処理と、コンテンツデータの復号を行



う処理と、コンテンツの利用条件が有効であるか確認する処理と、コンテンツプレイヤーを起動する処理とを有することを特徴とする。

[0075]

請求項60に記載の発明は、請求項56に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ停止処理は、携帯情報端末からの停止要求を受け付ける処理と、コンテンツプレイヤーを停止させる処理とを更に有することを特徴とする。

[0076]

請求項61に記載の発明は、請求項56に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ停止処理は、コンテンツの利用条件の満了を確認する処理と、コンテンツプレイヤーを停止させる処理とを有することを特徴とする。

[0077]

請求項62に記載の発明であるコンテンツ実行プログラムは、利用者からチケットの情報を受け付けるチケット情報入力処理と、上記チケットがメモリに存在するか確認するチケット確認処理と、確認の結果を利用者に通知する通知処理と、上記チケットがメモリに存在しない場合、コンテンツの利用条件を含むチケットをチケットサーバから獲得するチケット獲得処理と、チケットをメモリに格納するチケット格納処理と、使用する外部機器を特定する機器特定処理と、コンテンツIDなどを含む利用条件情報を外部機器に通知するID通知処理と、利用者からコンテンツの実行要求を受け付ける実行要求入力処理と、外部機器にコンテンツの実行を要求する実行要求処理と、利用条件情報を更新する更新処理とを携帯情報端末に実行させることを特徴とする。

[0078]

請求項63に記載の発明であるコンテンツ実行プログラムは、利用者からチケットの情報を受け付けるチケット情報入力処理と、上記チケットがメモリに存在するか確認するチケット確認処理と、確認の結果を利用者に通知する通知処理と、上記チケットがメモリに存在しない場合、コンテンツの利用条件を含むチケットをチケットサーバから獲得するチケット獲得処理と、チケットをメモリに格納するチケット格納処理と、チケットと携帯情報端末の識別子とを有する利用条件



情報を外部機器に送信する送信処理と、外部機器から外部機器の識別情報を受信する受信処理と、上記外部機器の識別情報をメモリに格納する格納処理と、外部機器に実行を要求する実行要求処理と、外部機器におけるコンテンツ再生停止後、外部機器からチケットを回収するチケット回収処理とを携帯情報端末に実行させることを特徴とする。

[0079]

請求項64に記載の発明は、請求項63に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記実行要求処理は、利用する外部機器を指定する処理を更に有することを特徴とする。

[0080]

請求項65に記載の発明であるコンテンツ実行プログラムは、メモリにチケットが存在するか確認するチケット確認処理と、チケットが存在しない場合、コンテンツサーバからチケット付きコンテンツデータを獲得するチケット・コンテンツ処理と、上記チケット付きコンテンツデータをチケットとコンテンツデータとに分離する分離処理と、上記チケットとコンテンツデータとを別々にメモリに格納する格納処理と、コンテンツを実行するコンテンツ実行処理と、チケットの内容を更新・削除する更新処理とを携帯情報端末に実行させることを特徴とする。

[0081]

請求項66に記載の発明は、請求項65に記載のコンテンツ実行プログラムであって、上記コンテンツ実行処理は、携帯情報端末を一意に識別可能な識別子とチケットとを関連付けてメモリに保存する処理を更に有することを特徴とする。

[0082]

【発明の実施の形態】

<第1の実施形態>

第1の実施形態として、携帯情報端末上及び外部機器上でマルチメディアデータ(動画、静止画、音楽など)を再生する例を示す。なお、コンテンツの使用権について、本発明ではチケットと呼ぶ。

[0083]

<システムの構成>



図1を参照して、第1の実施形態によるシステムの構成を説明する。

本システムは、携帯情報端末1、外部機器2、チケットサーバ3、コンテンツ サーバ4を有する。なお、チケットサーバ3とコンテンツサーバ4は同一機器で 構成されていても良い。

[0084]

携帯情報端末1は、チケットの管理及びコンテンツ実行が可能である。図2に 構成を示す。詳細は後述する。

外部機器 2 はコンテンツ実行が可能である。外部機器 2 と携帯情報端末 1 とは、無線または有線により通信する。図 3 に外部機器 2 の構成を示す。詳細は後述する。

[0085]

チケットサーバ3は、コンテンツサーバ4が管理しているコンテンツデータの チケットを発行、管理するサーバである。携帯情報端末からの要求により、チケットを提供する。

このチケットには、コンテンツの入手先、利用条件(回数による制限、利用時間による制限など)の情報を含んでいる。また、このチケットサーバ3と携帯情報端末1とは、無線または有線により接続可能となる。

[0086]

コンテンツサーバ4は、コンテンツデータを管理するサーバであり、携帯情報端末1からの要求により、コンテンツデータを提供する。

このコンテンツデータは、場合によっては暗号化されている。また、このコンテンツサーバ4と携帯情報端末1とは、無線または有線により通信する。同様にこのコンテンツサーバ4と外部機器2とは、無線または有線により通信する。

[0087]

<携帯端末1の構成>

図2を参照して携帯情報端末1の構成を説明する。

携帯情報端末1は、ユーザ要求受信部11、コンテンツ管理部12、チケット管理部13、通信部14、コンテンツプレイヤー15、記憶部16、暗号復号部17を有する。



なお、携帯情報端末の一般的な構成要素である、キーなどの入力装置、及びディスプレイ、スピーカなどの出力装置はここでは省略する。

[0088]

ユーザ要求処理部11は、ユーザへの操作画面を提供し、キー入力などからチケット獲得、コンテンツ獲得、コンテンツ実行などの要求を受け付ける。

コンテンツ管理部12は、コンテンツデータの確認を行い、コンテンツプレイ ヤー15を起動させる。

[0089]

チケット管理部13は、チケットに関する処理を行う。

通信部14は、外部機器2、チケットサーバ3、コンテンツサーバ4と通信を 行う。この通信部14では、無線及び有線による通信が可能である。

コンテンツプレイヤー15は、コンテンツデータを実行する。

[0090]

記憶部16は、コンテンツデータ及びチケットを格納する。この記憶部16は 抜き差し可能なメモリカードを利用することもできる。

暗号復号部17は、コンテンツデータ、チケットの暗号または復号を行う。また、セキュアな通信路を確保するために使用される。

[0091]

<外部機器2の構成>

図3を参照して外部機器2の構成を説明する。

外部機器2は、外部機器ユーザ要求処理部21、外部機器コンテンツ管理部2 2、外部機器チケット管理部23、外部機器通信部24、外部機器コンテンツプレイヤー25、外部機器記憶部26、外部機器暗号復号部27を有する。

[0092]

外部機器ユーザ要求処理部21は、携帯情報端末1からの要求を解析し、その 結果を外部機器コンテンツ管理部22及び外部機器チケット管理部23へ通知す る。

外部機器コンテンツ管理部22は、コンテンツデータの確認を行い、外部機器 コンテンツプレイヤー25を起動させる。



外部機器チケット管理部23は、チケットに関する処理を行う。

[0093]

外部機器通信部24は、携帯情報端末1及びコンテンツサーバ4と通信を行う。この外部機器通信部24では無線及び有線による通信が可能である。

外部機器コンテンツプレイヤー25は、コンテンツデータを実行する。

[0094]

外部機器記憶部26は、コンテンツデータ、利用条件などを格納する。この外部機器記憶部26は抜き差し可能なメモリカード、コンテンツデータが書き込まれたCDなどの媒体を利用することもできる。

[0095]

外部機器暗号復号部27は、コンテンツデータ、チケットの暗号化または暗号 化されたものの復号を行う。また、この外部機器暗号復号部27はセキュアな通 信路を確保するために使用される。

[0096]

<実施動作>

本実施形態の動作は大きく分けて以下の3つの処理から構成される。

- (I) 前処理
- (II) 携帯情報端末でのコンテンツ利用
- (III)外部機器でのコンテンツ利用

以下に上記の処理を説明する。

[0097]

(I) 前処理

前処理では、コンテンツデータ配布の準備を行う。コンテンツ提供者は、コンテンツサーバ4にコンテンツデータを置く。コンテンツデータは、コンテンツI Dに関連付けられる。このコンテンツIDはチケットサーバ3へ渡される。

このとき、チケットサーバ3へ渡されるこれらの情報は、携帯情報端末からの チケット獲得依頼時にチケット情報の一部としてチケット内に含まれることにな る。

[0098]

また、必要であればコンテンツデータは暗号化され、コンテンツサーバ4に置かれる。その場合、その復号キー情報はコンテンツIDと一緒にチケットサーバ3へ渡される。

[0099]

(II) 携帯情報端末でのコンテンツ利用

まず、外部機器2が近くに存在しない環境で利用者がコンテンツを楽しむ場合の動作概要を以下に説明する。

図4は以下に説明する動作に関するシーケンス図である。

ステップA-1:利用者は、あるコンテンツを実行するためのチケットが必要となり、携帯情報端末1のユーザ要求処理部11を操作する。まず、チケット管理部13に該当するチケットが記憶部16に存在しないか確認する。その情報をユーザ要求処理部11を通して利用者に通知する。

もし、チケットが存在すれば、ステップA-4へ進む。

[0100]

ステップA-2:もし、チケットが存在しなければ、利用者は、ユーザ要求処理部11でチケット獲得を要求し、その旨をチケット管理部13に渡す。チケット管理部13は、通信部14を利用してチケットサーバ3と通信し、チケットを発行してもらう。この時、必要であれば、利用者に要求するコンテンツの利用条件をユーザ要求処理部11を通して問い合わせ、その旨をチケットサーバ3へ通知し、その利用条件を含むチケットを発行してもらう。また、この通信には、暗号復号部17を利用してセキュアな通信路を確保する。

$[0\ 1\ 0\ 1]$

このときのチケット情報は、少なくとも以下の情報を含んでいる。

- ・コンテンツID
- ・コンテンツサーバアドレス
- ・利用条件(回数、累積利用時間など)
- ・コンテンツデータ復号キー情報(必要な場合のみ)

[0102]

ステップA-3:チケット管理部13は、チケットを記憶部16に格納後、ユ

ーザ要求処理部にチケットの存在を通知する。

ステップA-4:利用者は、ユーザ要求処理部11を操作し、利用したチケットを選択し、コンテンツ実行要求を行う。ユーザ要求処理部11は、コンテンツ管理部12へその旨を伝える。

コンテンツ管理部12は、チケット内のコンテンツIDで示されるコンテンツ データが記憶部16に存在するか確認する。もし、存在すれば、ステップA-7 へ進む。

[0103]

ステップA-5:もし、存在しなければ、コンテンツ管理部12は、通信部14を利用して、チケット内のコンテンツサーバアドレスで指定されるコンテンツサーバ4と通信し、チケット内のコンテンツIDで識別されるコンテンツデータを獲得する。

ステップA-6:コンテンツ管理部12は、獲得したコンテンツデータを記憶部16に格納する。

[0104]

ステップA-7:チケット内の利用条件を伴ってコンテンツプレイヤー15を 起動する。

この時、必要であれば、コンテンツデータ復号キー情報も一緒に渡す。コンテンツプレイヤー15は、利用条件が有効であることを確認後、コンテンツデータを読み込み、実行する。

[0105]

コンテンツデータが暗号化されている場合の復号処理は、暗号復号部17で復号されたコンテンツデータをコンテンツプレイヤー15に渡すことにより行う。または、暗号化されたコンテンツデータをコンテンツプレイヤー15に渡す場合は、コンテンツプレイヤー15が暗号復号部17を呼び出し、復号することにより行う。

[0106]

また、コンテンツデータの復号処理において、暗号復号部17では、コンテンツデータを復号する。

この復号は、コンテンツデータ復号キー情報単独で、コンテンツデータを復号する。あるいは、コンテンツデータ復号キー情報、コンテンツデータに付属するキー情報、携帯情報端末1内のキー情報のうちで、複数のキー情報を使用して復号キーを生成する。これは、それぞれの情報が正しいことを確認後、コンテンツデータを復号するための復号キーを生成し、その生成したキーによりコンテンツデータを復号する。

[0107]

そのチケットに対応するコンテンツを初めて実行した場合、記憶部16に保存されているチケットの情報は、携帯情報端末1を一意に識別可能な携帯情報端末識別子と関連付けられ、記憶部16にその携帯情報端末識別子と一緒に保存される。この携帯情報端末識別子は、もし、使用する携帯情報端末が携帯電話であれば、UIM(User Identity Module)と呼ばれる加入者識別用のICカードの情報を利用してもよい。つまり、利用者が特定できる識別子であればよい。

[0108]

同一チケットに対するコンテンツを次回実行する場合は、そのチケットに関連付けられている携帯情報端末識別子が携帯情報端末1自身の識別子であるか確認後、実行される。

[0109]

換言すれば、コンテンツはどのように配布、流通されてもよいが、チケットがないとコンテンツを再生することができないシステムになっており、更に、最初にコンテンツを利用した携帯情報端末を識別するための識別子をチケットと関連付けることで、チケットの複数回利用に制限を設けている。

[0110]

コンテンツを初めて利用した携帯情報端末を識別する方法は携帯情報端末の識別子に限定されるものではなく、その認証方法には様々な手法が適用可能である

[0111]

利用者からの停止要求をユーザ要求処理部11が受け付けた時、あるいは、利用条件が満了した時点でコンテンツプレイヤー15は終了する。

[0112]

ステップA-8:もし、利用条件が満了した場合、チケットも無効となる。例 えば、1時間だけ、コンテンツプレイヤー15を実行できるという条件であれば 、1時間経過した時点で、コンテンツプレイヤー15は終了する。また、1回だ けコンテンツプレイヤーを実行できるという利用条件であれば、コンテンツデー タが終わりまで実行された時点でコンテンツプレイヤー15を終了させる。

コンテンツプレイヤー15が終了した時点でユーザ要求処理部11を通して利用者にその旨が通知される。

[0113]

なお、実行するデータがストリーミングデータの場合、コンテンツデータの獲得、格納は不要となる。よって、上記のステップA-4からステップA-6の処理は不要となり、ステップA-7でのコンテンツプレイヤー15の起動処理を行うことで、ストリーミングのコンテンツ実行が可能となる。

[0114]

また、記憶部16が抜き差し可能なメモリカードの場合、チケットサーバ3及 びコンテンツサーバ4となりえるキオスク端末にそのメモリカードを挿してチケット及びコンテンツを獲得することが可能となる。キオスク端末とは、コンビニ エンスストアなどに設置されているゲームコンテンツなどを提供する機器のこと を指す。

[0115]

なお、全くコンテンツを利用していないチケットは他人へのプレゼントとして利用可能である。コンテンツを最初に使用した携帯情報端末の識別子をチケットと関連付けるため、チケット購入者と使用者とが異なってもよいからである。

[0116]

(III)外部機器でのコンテンツ利用

利用者が、高品位大画面、高品位音楽再生が可能な外部機器2が近くに存在する環境(ある店舗内、自宅など)でコンテンツを楽しむ場合の動作概要を以下に 説明する。

[0117]

上記(II)で利用した携帯情報端末1において、コンテンツを実行するためのチケットがない場合には、上記(II)のステップA-1を実行し、チケットを獲得しておく。

図5は、チケットが存在する状況において、以下に説明する動作に関するシーケンス図である。

[0118]

ステップB-1:まず、利用する外部機器2に利用権を持っている携帯情報端末1であることを通知すると同時に、コンテンツの実行を要求する。ユーザ要求処理部11は、外部機器2で実行させたいコンテンツに対応したチケットを選択し、チケット管理部13に通知する。チケット管理部13は、記憶部16から該当するチケットを取り出し、通信部14を通して外部機器2へ利用条件を伴う外部機器利用条件情報を通知する。本実施形態で、外部機器へ通知される利用条件は、1回利用するという利用条件となる。

なお、利用条件は回数に限定されるものではなく、1時間のみ実行という時間 指定でもよい。

[0119]

通信は、携帯情報端末1の通信部14と外部機器2の外部機器通信部24との間で行われる。また、必要であれば、暗号復号部17と外部機器暗号復号部27を利用してセキュアな通信路を確保する。

また、外部機器 2 に相当する機器が複数存在する場合はどの機器を使用するか 指定しなければならない。

$[0\ 1\ 2\ 0\]$

本実施形態では、携帯情報端末1と外部機器2との間の通信は、指向性のある 赤外線通信、あるいは、非接触ICにより、携帯情報端末1を利用したい外部機 器2にかざすことで外部機器利用条件情報を送り出すと同時に利用したい外部機 器を指定している。

[0121]

そのチケットに対応するコンテンツを初めて実行した場合、携帯情報端末1の 記憶部16に保存されているチケットの情報は、携帯情報端末1を一意に識別可 能な携帯情報端末識別子と関連付けられ、記憶部16にその携帯情報端末識別子と一緒に保存される。この携帯情報端末識別子は、もし、使用する携帯情報端末が携帯電話であれば、UIMと呼ばれる加入者識別用のICカードの情報を利用してもよい。つまり、利用者が特定できる識別子であればよい。

[0122]

同一チケットに対応するコンテンツを次回実行する場合は、そのチケットに関連付けられている携帯情報端末識別子が携帯情報端末1自身の識別子であるか確認後、実行される。

[0123]

このステップで通信される外部機器利用条件情報は、少なくとも以下のものを 含んでいる。

- ・コンテンツID
- ・コンテンツサーバアドレス
- 利用条件(1回)
- ・コンテンツデータ復号キー情報(必要な場合のみ)
- ・携帯情報端末内のキー情報(必要な場合のみ)

$[0\ 1\ 2\ 4\]$

携帯情報端末1の記憶部16が抜き差し可能なメモリカードの場合、上記外部機器利用条件情報を保持するメモリカードを携帯情報端末1から抜き、外部機器2にメモリカードを差し込んで、外部機器利用条件情報を外部機器2へ移動させることも可能である。

$[0\ 1\ 2\ 5]$

ステップB-2:外部機器2へコンテンツの実行要求を行った後は、外部機器2との通信は行わないで、携帯情報端末1に存在するチケット内の利用条件を更新する。

$[0\ 1\ 2\ 6\]$

例えば、利用条件として回数券を持っており、それが、5回券であった場合、 外部機器2へ1回分の実行を命令したため、回数券の回数をデクリメントし、4 回券とする。つまり、チケット管理部13は、チケット内の利用条件を更新した 後、記憶部16へ格納する。

[0127]

ステップB-3:外部機器2が、携帯情報端末1から外部機器利用条件情報を受け取ると、外部機器ユーザ要求処理部21は、外部機器利用条件情報を外部機器チケット管理部23へ渡す。

[0128]

ただし、外部機器チケット管理部23は、外部機器記憶部26への格納は行わない。その後、外部機器ユーザ要求処理部21は外部機器コンテンツ管理部22 ヘコンテンツの実行要求を行う。

[0129]

外部機器コンテンツ管理部 2 2 は、外部機器利用条件情報内のコンテンツ I D で示されたコンテンツデータが外部機器記憶部 2 6 に存在するか確認する。もし、存在すれば、ステップB - 6 へ進む。

[0130]

ステップB-4:存在しなければ、携帯情報端末1あるいは、コンテンツサーバ4からコンテンツデータを獲得可能である。

コンテンツサーバ4から獲得する場合、外部機器コンテンツ管理部22は、外部機器通信部24を利用して、外部機器利用条件情報内のコンテンツサーバアドレスで指定されるコンテンツサーバ4と通信し、外部機器利用条件情報内のコンテンツIDで識別されるコンテンツデータを獲得する。この時、外部機器2が自身の製品名、機器名などの外部機器属性情報を含む高品位データ要求命令、あるいは外部機器属性情報を含まない高品位データ要求命令をコンテンツサーバ4に与え、コンテンツサーバ4が該当する高品位コンテンツデータを保持していれば、高品位コンテンツデータをダウンロードすることが可能となる。あるいは高品位データ要求を行わない場合は、携帯情報端末1が獲得可能なコンテンツデータと同一のものを獲得可能である。

[0131]

携帯情報端末1から獲得する場合、外部機器2の外部機器コンテンツ管理部2 が携帯情報端末1のコンテンツ管理部12に問い合わせて、対応するコンテンツ データが記憶部 1 6 に存在すれば、そのデータを一時的に獲得する。このデータは、コンテンツ実行後は、外部機器 2 内からは削除される。

[0132]

なお、携帯情報端末1のコンテンツデータを使うか、コンテンツサーバ4のコンテンツデータを使うかは選択可能である(この携帯情報端末1から獲得する場合は図6に記述されていない)。

[0133]

ステップB-5:外部機器コンテンツ管理部22は、獲得したコンテンツデータを外部機器記憶部26に格納する。

ステップB-6:外部機器利用条件情報内の利用条件を伴って外部機器コンテンツプレイヤー25を起動する。この時、必要であれば、コンテンツデータ復号キー情報も一緒に渡す。

外部機器コンテンツプレイヤー 2 5 は、外部機器利用条件情報内の利用条件が 有効であることを確認後、コンテンツデータを読み込み、実行する。

[0134]

コンテンツデータが暗号化されている場合の復号処理は、外部機器暗号復号部27で復号されたコンテンツデータを外部機器コンテンツプレイヤー25に渡す。あるいは、暗号化されたコンテンツデータを外部機器コンテンツプレイヤー25に渡した場合は、外部機器コンテンツプレイヤー25が、外部機器暗号復号部27を呼び出し、復号する。

[0135]

また、コンテンツデータの復号処理において、外部機器暗号復号部27では、コンテンツデータ復号キー情報単独でコンテンツデータを復号する。あるいは、コンテンツデータ復号キー情報、コンテンツデータに付属するキー情報のうちで、複数のキー情報を使用して復号キーを生成する。これは、それぞれの情報が正しいことを確認後、コンテンツデータを復号するための復号キーを生成し、その生成したキーによりコンテンツデータを復号するためである。

[0136]

ステップB-7:利用者が、外部機器2上で実行中のコンテンツ実行を止めた

い場合、携帯情報端末1のユーザ要求処理部11からの停止要求を行う。この要求は、チケット管理部13に伝えられる。

チケット管理部13は自身の携帯情報端末識別子を獲得し、通信部14を通して、停止命令を外部機器2へ送る。外部機器2がその命令を受け取ると、外部機器ユーザ要求処理部21に送る。

[0137]

今現在実行されているコンテンツを実行した携帯情報端末1からの命令であることを確認するために、送られてきた携帯情報端末識別子と外部機器記憶部26に格納されている、今現在実行されているコンテンツに対応する外部機器利用条件情報内の携帯情報端末識別子を比較する。同じ携帯情報端末識別子を確認後、外部機器ユーザ要求処理部21は、外部機器コンテンツ管理部12を通して、外部機器コンテンツプレイヤー25に停止の通知を行う。

外部機器コンテンツプレイヤー25はコンテンツの実行を停止する。

または、携帯情報端末1からの停止命令がない場合でも、利用条件が満了すると、外部機器コンテンツプレイヤー25は、コンテンツの実行を停止する。

$[0\ 1\ 3\ 8]$

ステップB-8:外部機器チケット管理部23は、コンテンツ実行が終了した 通知を受けると、外部機器利用条件情報を削除する。

なお、実行するデータがストリーミングデータの場合、コンテンツデータの取得は不要となる。よって、上記のステップB-3からステップB-5の処理は不要となり、ステップB-6での外部機器コンテンツプレイヤー25の起動処理を行うことで、ストリーミングのコンテンツ実行が可能となる。

[0139]

また、外部記憶部26が抜き差し可能なメモリカードの場合、コンテンツサーバ4となりえるキオスク端末にそのメモリカードを挿してコンテンツを獲得することが可能となる。

$[0 \ 1 \ 4 \ 0]$

更に、携帯情報端末1の記憶部16も抜き差し可能なメモリカードの場合、携帯情報端末1でメモリカードに外部機器利用者情報を書き込んでもらうことも可

能となる。同時に、コンテンツデータが携帯情報端末1にある場合、メモリカードに格納可能なサイズであれば、外部機器利用者情報とコンテンツデータを一緒にメモリカードに格納して外部機器2へ持ってくることも可能である。

$[0\ 1\ 4\ 1\]$

<第1の実施形態から得られる効果>

以上の構成から得られる効果は以下の通りである。

第1に、コンテンツプロバイダは、著作権などの権利を保護できることである。

これは、携帯情報端末がチケットを持っていないと携帯情報端末上でのコンテンツの実行ができないためである。更に、そのチケットを最初に使用した、チケットに関連付けられた携帯情報端末識別子と同じ識別子を持つ携帯情報端末上でのみコンテンツの実行が可能となるためである。また、外部機器を利用する場合も、チケットを購入し、そしてそのチケットを保持している携帯情報端末がないと外部機器上でコンテンツを実行することができないためである。

[0142]

第2に、利用者は、携帯情報端末で実行されるコンテンツと同じ内容のコンテンツが、より高画質、より高音質で実行可能となることである。

これは、携帯情報端末上で購入したコンテンツを楽しむための権利を携帯情報端末よりもリッチな機能を持つ外部機器に与えることにより、外部機器でのコンテンツの実行が可能となるからである。また、外部機器上では、携帯情報端末上で使用されるコンテンツデータよりも高品位なデータを獲得することが可能となるからである。

[0143]

第3に、利用者は、今いる環境で最適な機器上でコンテンツを楽しめることで ある。

これは、常時携帯している携帯情報端末上にコンテンツを実行する環境があり、外部機器に同じようにコンテンツを実行する環境があるからである。その上で、コンテンツを実行するためのチケットが携帯情報端末から外部機器に与えられるからである。

[0144]

第4に、利用者は、外部機器上でコンテンツを実行するチケットを新規に購入する必要がないことである。

これは、携帯情報端末にチケットが存在すれば、そのチケットを外部機器に与えることで新規に利用する必要がなくなるからである。

[0145]

第5に、コンテンツプロバイダは、コンテンツサーバの負荷分散が可能となる ことである。

これは、チケット内にコンテンツデータを獲得するためのコンテンツサーバアドレスを含めており、そのサーバからコンテンツデータを獲得する仕組みにしているからである。

[0146]

第6に、本発明では、特殊な仕組みを持つコンテンツプレイヤーの他に、普通 のコンテンツプレイヤーが利用可能となることである。

これは、コンテンツ管理部12、外部機器コンテンツ管理部22がコンテンツプレイヤー15、外部機器コンテンツプレイヤー25を起動、停止させることが可能であるためである。

[0147]

PC上で動作するDRMシステムなどでは、コンテンツプレイヤー内にDRM のための仕組みがある。

本実施形態では、そういった特殊な仕組みをもたないコンテンツプレイヤーでも、コンテンツ管理部12、外部機器コンテンツ管理部22によって実行、停止を制御するため、利用条件に対応した使用が可能となる。よって、コンテンツプレイヤーは、様々なものが流用可能となり、本実施形態のような仕組みを携帯端末、外部機器内に構築する場合、比較的安価にできると考えられる。

[0148]

第7に、本来のチケットの持ち主である携帯情報端末からの命令でなければ、 外部機器2は動作せず、命令を実行しないことである。

これは、携帯情報端末1からの外部機器2へ命令を送信する場合、自身の識別

子である携帯情報端末識別子も一緒に送信するためである。これにより、外部機器へチケットを送った携帯情報端末からの命令のみで実行することになる。つまり、チケットが外部機器2上に存在していても、他の携帯情報端末では実行できないことを意味する。

[0149]

携帯情報端末は、利用者が常時身に付けているものであることを考えると、携帯情報端末は、利用者そのものと考えることができる。その結果、コンテンツを利用するためのチケットを獲得した携帯情報端末は、コンテンツを利用するためのチケットを獲得した利用者が使用していると考えることができる。別の見方をすると、携帯情報端末そのものが、コンテンツを利用するためのチケットであると考えることができる。

[0150]

<第2の実施形態>

構成は第1の実施形態と同じである。

図6に本実施形態のシーケンス図を示す。この図において、第1の実施形態と 相違するところのみ説明する。

[0151]

ステップC-1:第1の実施形態のステップB-1で携帯情報端末1から外部機器2へ渡される外部機器利用条件情報の利用条件は、1回分の実行しかなかった。本実施形態のステップC-1では、携帯情報端末1のチケットの内容と携帯情報端末1を一意に識別可能な携帯情報端末識別子を外部機器利用条件情報として送信する。

この携帯情報端末識別子は、もし、使用する携帯情報端末が携帯電話であれば、UIMと呼ばれる加入者識別用のICカードの情報を利用してもよい。

外部機器利用条件情報内に携帯情報端末識別子を含めるのは、外部機器利用条件情報内のチケット情報の本来の持ち主である携帯情報端末を一意に識別可能とするためである。

[0152]

また、外部機器2は、外部機器2を一意に識別可能な外部機器識別情報を携帯

情報端末1に送っておく。このときの外部機器利用条件情報は少なくとも以下の情報を含んでいる。

- ·携带情報端末識別子
- ・チケット
- ・携帯情報端末内のキー情報

[0153]

このときの外部機器識別情報は、少なくとも以下の情報を含んでいる。

- ·外部機器 I D
- ・場所情報(外部機器2が場所情報を持っていれば)

[0154]

ステップC-2:携帯情報端末1では、外部機器2から受け取った外部機器識別情報を記憶部16に格納する。外部機器2では、携帯情報端末1で受け取った外部機器利用条件情報を外部機器記憶部26へ格納する。

ステップC-3からC-7までは、第1の実施形態と同じである。

[0155]

ステップC-8:外部機器記憶部26内の外部機器利用条件情報内のチケットは、利用条件の内容が更新される。例えば、回数券であれば、1回分を利用しようとしたとして、コンテンツを実行した時間だけ今後コンテンツを利用可能となる利用時間が減算される。

[0156]

ステップC-9:利用者は、チケットの回収を行う。ユーザ要求処理部21からチケット回収を要求する。この要求はチケット管理部13に通知され、記憶部16で外部機器識別情報を獲得し、その外部機器識別情報と共に、通信部14を通して、回収命令を外部機器2へ送る。外部機器2がその命令を受け取ると、外部機器ユーザ要求処理部21に送る。

[0157]

外部機器ユーザ要求処理部21は、外部機器チケット管理部23を通して外部 機器記憶部26から外部機器利用条件情報内のチケットを取り出し、外部機器通 信部24を通して、そのチケットを携帯情報端末1に送る。この時、外部機器記 憶部26の外部機器利用条件情報は削除される。

なお、ここでもステップC-7と同様に外部機器識別情報及び携帯情報端末識 別子を確認する。

[0158]

チケットを受け取った携帯情報端末1では、チケット管理部13が記憶部16 に格納する。この時、外部機器識別情報は削除される。

また、ステップC-9でチケットを回収せずに、携帯情報端末1から実行命令を送信すると、続けてコンテンツ実行が可能となる。この場合、外部機器2が実行命令を受信した後、ステップC-3から処理することになる。

[0159]

なお、実行するデータがストリーミングデータの場合、コンテンツデータの取得は不要となる。よって、上記のステップC-3からステップC-5の処理は不要となる。ステップC-6で外部機器コンテンツプレイヤー25の起動処理を行うことで、ストリーミングのコンテンツ実行が可能となる。

[0160]

携帯情報端末1が、チケットを外部機器2へ置き忘れた場合、ステップC-1で得られた外部機器2の外部機器識別情報を携帯情報端末1のユーザ要求処理部11に表示させて、利用者にそのチケットの在り処を示す。この時、地図情報と連動可能であれば、外部機器識別情報内の場所情報と連動して、地図上で、チケットの在り処を表示可能となる。

[0161]

なお、C-1で実施されるチケットに対応するコンテンツを初めて実行した場合に、チケットの情報が携帯情報端末1を一意に識別可能な携帯情報端末識別子と関連付けられる処理があるが、場合によっては、ステップC-6、あるいは、ステップC-9で行われる場合もある。

[0162]

<第2の実施形態から得られる効果>

第2の実施形態の効果は、第1に外部機器上でのコンテンツ実行において、きめ細かい利用条件が設定可能であることである。

第1の実施形態では、1回のみの実行可能という権利が携帯情報端末1から外部機器2へ与えられており、回数券のみの利用しかできなかったが、本実施形態では、チケットが携帯情報端末1から外部機器2へ移動しているため、外部機器2内でチケットを使用した制御が可能となる。このため、チケットが回数券だけでなく、累積利用時間券であっても、正確なコンテンツ実行時間をチケットに反映(更新)することが可能である。また、チケットが回数券であれば、1回以上実行可能であり、その都度、携帯情報端末1は外部機器利用条件情報の送信を行う必要がなくなり、通信データ量の削減が可能である。

[0163]

第2の効果は、本来のチケットの持ち主である携帯情報端末からの命令でなければ、外部機器2は動作しない、すなわち命令を実行しないことである。

これは、携帯情報端末1から外部機器2へ命令を送信する場合、自身の識別子である携帯情報端末識別子も一緒に送信されるためである。これにより、外部機器へチケットを送った携帯情報端末からの命令のみ実行することになる。つまり、チケットが外部機器2上に存在していても、他の携帯情報端末では実行できないことを意味する。

$[0\ 1\ 6\ 4]$

携帯情報端末は、利用者が常時身に付けているものであることを考えると、携帯情報端末は、利用者そのものと考えることができる。その結果、コンテンツを利用するためのチケットを獲得した携帯情報端末は、コンテンツを利用するためのチケットを獲得した利用者が使用していると考えることができる。別の見方をすると、携帯情報端末そのものが、コンテンツを利用するためのチケットであると考えることができる。

[0165]

第3の効果は、外部機器上にチケットを忘れても、携帯情報端末でどの外部機器に忘れたか分かることである。

これは、チケットを外部機器に与えたとき、外部機器から受け取った外部機器 識別子を携帯情報端末がチケットの代わりに格納しているためである。

[0166]

第4の効果は、携帯情報端末上で動作するコンテンツの利用条件が外部機器で も適用可能となることである。

携帯端末上で獲得したチケットが外部機器上へ送られ、外部機器上で処理されるためである。

[0167]

<第3の実施形態>

<構成>

本実施形態の全体構成を図7に示す。第1の実施形態で参照した図1との違いは、図1のチケットサーバ3とコンテンツサーバ4がなくなり、図7ではコンテンツサーバ5が存在することである。

[0168]

このコンテンツサーバ5は、チケット付きコンテンツデータとチケット無しコンテンツデータを管理している。

チケット付きコンテンツデータは、携帯情報端末1上で実行可能となるデータであり、データ量は比較的少ない。チケット無しコンテンツデータは、チケット付きコンテンツデータと同じデータ、あるいは、高品位再生のためデータ量が多いものが用意される。これら2つのコンテンツデータはチケット付きコンテンツデータのチケットで実行可能となる。

携帯情報端末1と外部機器2の内部構成は第1の実施形態と同じである。つまり、図2と図3である。

[0169]

<動作>

図8に本実施形態のシーケンス図を示す。この図を参照しながら動作を説明する。

ステップD-1:利用者はあるコンテンツを実行したいと思い、携帯情報端末 1のユーザ要求処理部11を操作する。まず、チケット管理部13に該当するチケットが記憶部16に存在しないか確認する。その情報をユーザ要求処理部11 を通して利用者に通知する。

もし、チケットが存在すれば、ステップA-4へ進む。

[0170]

ステップD-2:チケットが存在しなければ、利用者は、ユーザ要求処理部1 1でチケット付きコンテンツデータ獲得を要求し、その旨をコンテンツ管理部1 2に渡す。

コンテンツ管理部12は、通信部14を利用してコンテンツサーバ5と通信し、チケット付きコンテンツデータを獲得する。この時、必要であれば、利用者に要求するコンテンツの利用条件をユーザ要求処理部11を通して問い合わせ、その旨をコンテンツサーバ5へ通知し、その利用条件を含むチケットを発行してもらう。また、この通信には、暗号復号部17を利用してセキュアな通信路を確保する。

[0171]

このときのチケット情報は少なくとも以下の情報を含んでいる。

- ・コンテンツID
- ・コンテンツサーバアドレス
- ・利用条件(回数、累積利用時間など)
- ・コンテンツデータ復号キー(必要な場合のみ)

[0172]

ステップD-3:携帯情報端末1がチケット付きコンテンツデータを獲得すると、チケットとコンテンツデータを分離する。

ステップD-4:コンテンツ管理部12及びチケット管理部13から記憶部26へチケットとコンテンツデータを分離した状態で格納する。ここに至って外部機器上でコンテンツ実行が可能となる。すなわちステップD-5 (携帯情報端末上での実行)或いはステップB-1、ステップC-1 (外部機器上での実行)を選択することができる。

ステップD-5及びステップD-6は、第1の実施形態のステップA-7とA-8と同様の処理となる。

外部機器上でコンテンツを実行する場合は、第1の実施形態のステップB-1からステップB-7、及び第2の実施形態でステップC-1からC-9と同様な処理となる。

[0173]

<第3の実施形態から得られる効果>

本実施形態による効果は、携帯情報端末とコンテンツサーバとの間での通信量 が減ることである。

これは、チケットとコンテンツデータを一度に獲得可能としたためである。

[0174]

<第4の実施形態>

<構成>

本実施形態の構成は、図9に示すように外部機器2に外部機器入力部28を加 えたことを除けば、第1の実施形態と同じである。

外部機器2の外部機器ユーザ要求処理部21は外部機器入力部28からの入力 内容を処理し、携帯情報端末からの命令だけでなく、利用者が外部機器に直接命 令を与えることを可能とする。

[0175]

<動作>

以下に本実施形態の動作を説明する。

本実施形態の動作を示すフローチャートは第1から第3の実施形態におけるフローチャートのステップ7の部分を以下の動作に置き換えたもの(ステップE-7と呼ぶこととする)である。

ステップE-7:利用者が外部機器2に対して、停止命令を行いたい場合、外部機器2の外部機器入力部28に利用者が釦操作、音声入力、GUI操作などにより直接命令を入力する。

[0176]

このときは、外部機器記憶部26に格納されている、今現在実行されているコンテンツに対応する外部機器利用条件情報内の携帯情報端末識別子との比較は行わない。

そして、外部機器ユーザ要求処理部21は、外部機器コンテンツ管理部12を 通して、外部機器コンテンツプレイヤー25に停止の通知を行う。これを受けて 外部機器コンテンツプレイヤー25はコンテンツの実行を停止する。停止命令以 外の命令、例えば、実行命令などもこの方法で可能である。

[0177]

<第4の実施形態から得られる効果>

本実施形態から得られる効果は、携帯情報端末内のコンテンツデータを外部機器上で実行する場合、利用者は携帯情報端末の操作を行う必要がないので、利用者が本システムの操作をしやすくなる。

これは、チケットの送受信以外の命令実行を外部機器で直接操作するためである。つまり、携帯情報端末内のコンテンツデータを外部機器上で実行する場合、携帯情報端末は、外部機器と指向性のある通信、あるいは通信可能距離が短いものによる通信を行うため、固定設置されなければならない。このため、利用者が携帯情報端末を操作することは、困難となる場合が考えられるが、外部機器で直接操作することで、この固定設置が不要となる。

[0178]

<第5の実施形態>

本実施形態では、ホットスポット、店内ネットワークなどのローカルなネット ワーク内での利用を想定している。

携帯情報端末と外部機器との通信に使用する通信路の数とその通信路で流れるデータが異なる。

[0179]

本実施形態の構成は第1の実施形態に同じである。

以下に動作を説明する。

本実施では、第1から第3の実施形態で用いたフローチャートのステップ1に おける通信路及び通信データが異なる(ステップF-1と呼ぶこととする)。こ れに図10も加えて説明する。

[0180]

ステップF-1:利用する外部機器2を指定する。

携帯情報端末1は、自身のアドレスを通信部14を通して外部機器2へ送信する。または外部機器2は、外部機器通信部24を通して自身のアドレスを携帯情報端末1へ送信する。必要であれば、後の通信路をセキュアにするための暗号キ

ーも送信する。. 、

[0181]

この通信では、赤外線通信、非接触IC、または相手側のディスプレイに表示されるバーコードの読み取りなどの指向性があるか、または、通信距離が短い、あるいはその両方を備えた通信により、携帯情報端末1が利用したい外部機器2にかざし、通信すること、あるいは、USBなどでの有線による接続で、外部機器2を指定している。

[0182]

その後、獲得したアドレスを元に無線LAN、Bluetooth、有線LANなどの指向性のない通信により、外部機器2で実行させたいコンテンツに対応したチケットを選択し、チケット管理部13に通知する。チケット管理部13は、記憶部16から該当するチケットを取り出し、通信部14を通して外部機器2へ利用条件を伴う外部機器利用条件情報を通知する。

[0183]

通信は、携帯情報端末1の通信部14と外部機器2の外部機器通信部24との間で行われる。また必要であれば、暗号復号部17と外部機器暗号復号部27を利用してセキュアな通信路を確保する。このときの暗号キーは、アドレス獲得時に取得した暗号キーを使用する。

[0184]

これ以後のステップ(第1から第3の実施形態に同じ)における通信は、無線 LAN、Bluetooth、有線LANなどの指向性のない通信で行う。

$[0\ 1\ 8\ 5]$

本実施形態のシステムの外部機器 2 では、初期化時の設定により、コンテンツを実行してから、利用者が外部機器 2 に携帯情報端末 1 を通して、停止命令を送る。あるいは、利用条件が満了してコンテンツ実行が停止するまでの間、携帯情報端末 1 が外部機器 2 の近傍に存在するかを確認することが可能となる。つまり、コンテンツを利用/実行する権利を持つ利用者(携帯情報端末 1)の確認が可能である。

[0186]

外部機器2の初期化時の設定でこの機能を有効にしておいた場合、コンテンツ 実行が行われると、ステップF-1で得られたアドレスを利用して、外部機器2 はある一定間隔で携帯情報端末1へ存在確認のためのデータを送信する。携帯情 報端末1からの返送がない場合、外部機器2は、携帯情報端末1が存在しないと 考えてコンテンツ実行を停止する。

この存在確認は、携帯情報端末からの通信でもよいし、外部機器からの通信でもよいし、または双方向による通信でもよい。

[0187]

<第5の実施形態から得られる効果>

第1に、携帯情報端末1による外部機器2の操作において、携帯情報端末1と 外部機器2との向き、置き場所を考慮する必要がないことである。

これは、お互いのアドレスを通知することにより、その後の通信は、指向性のない通信が可能となるからである。これにより、利用者は、外部機器上のコンテンツ実行の制御を携帯情報端末1上で操作する場合、自由な向き、自由な格好で操作できる。つまり、外部機器2へ携帯情報端末1をかざす動作が最初にアドレスを渡す動作の1回のみで可能となる。

[0188]

第2に、コンテンツ実行を行える携帯情報端末がローカルエリア内に存在しなくなった場合、外部機器上でのコンテンツ実行は停止することである。

これは、外部機器と携帯情報端末との間である一定周期で通信しており、通信不可能となったら、外部機器の近傍に携帯情報端末が存在しないと判断させているからである。

[0189]

<第6の実施形態>

本実施形態では、ピア・ツー・ピアによるコンテンツデータ獲得を実現する。

<構成>

全体の構成を図11に示す。

第1の実施形態の全体構造の図1との違いは、携帯情報端末6と外部機器7と が追加されていることである。 携帯情報端末6は、携帯情報端末1と内部構成が同一である(図2)。

外部機器7は、外部機器2の内部構成が同一である(図3)。

ただし、携帯情報端末1と携帯情報端末6のコンテンツ管理部12には、第1の実施形態と違い、コンテンツデータ発見機能が追加されている。また、外部機器2と外部機器7の外部機器コンテンツ管理部22は、第1の実施形態と違い、コンテンツデータ発見機能が追加されている。

[0190]

<動作>

第1から第5の実施形態との動作における相違は、コンテンツデータを獲得する処理が異なることである。以下に他の実施形態と異なる処理(ステップG-5及びH-4と呼ぶこととする)のみを説明する。

なお、携帯情報端末1及び外部機器2を利用者が使用することとして説明する。

[0191]

第1の実施形態のステップA-5において、携帯情報端末1は、コンテンツサーバ4からコンテンツデータを獲得していた。しかし、本実施形態のステップG-5では、最初にコンテンツ管理部12のコンテンツデータ発見機能を使用して利用したいコンテンツデータを他の携帯情報端末が保持していないか検索する。検索はコンテンツIDを指定して行う。もし、ここで、携帯情報端末5が該当するコンテンツデータを保持していれば、携帯情報端末6からコンテンツデータを獲得する。もし、見つからなければ、第1の実施形態と同様にコンテンツサーバ4からコンテンツデータを獲得する。

[0192]

第1の実施形態のステップB-4において、外部機器2は、コンテンツサーバ4からコンテンツデータを獲得していた。しかし、本実施形態のステップH-4では、最初に外部機器コンテンツ管理部22のコンテンツデータ発見機能を使用して使用したいコンテンツデータを他の外部機器が保持していないか検索する。検索はコンテンツIDを指定して行う。もし、ここで、外部機器7が該当するコンテンツデータを保持していれば、外部機器7からコンテンツデータを獲得する

。もし、見つからなければ、第1の実施形態と同様にコンテンツサーバ4からコンテンツデータを獲得する。

これらの検索方法は、ネットワークに接続されたPC同士で行うP2P接続による方式と同一の方法で実現する。

[0193]

<第6の実施形態から得られる効果>

本実施形態に拠れば、コンテンツサーバ4の負荷分散を行うことができる。これは、他の携帯情報端末上または外部機器上に使用したいコンテンツデータがあれば、そのデータを優先的に獲得するためである。つまり、コンテンツサーバ4との通信なしで、コンテンツサーバを獲得できる。

[0194]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、チケット(コンテンツの使用権)を獲得した携帯情報端末のみが外部機器を用いたコンテンツ再生を行えるので、著作権の保護を図ることができる。

また、外部機器の性能に合ったコンテンツデータを獲得することで、映像や音響などの面で優れた再生が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態におけるシステムの構成を示す図である。

【図2】

携帯情報端末の構成を示すブロック図である。

【図3】

外部機器の構成を示すブロック図である。

図4

第1の実施形態における携帯情報端末でのコンテンツ利用の動作を示すシーケンス図である。

【図5】

第1の実施形態における外部機器でのコンテンツ利用の動作を示すシーケンス

図である。

【図6】

第2の実施形態におけるシステムの動作を示すシーケンス図である。

【図7】

第3の実施形態におけるシステムの構成を示す図である。

【図8】

第3の実施形態におけるシステムの動作を示すシーケンス図である。

【図9】

第4の実施形態における外部機器の構成を示すブロック図である。

【図10】

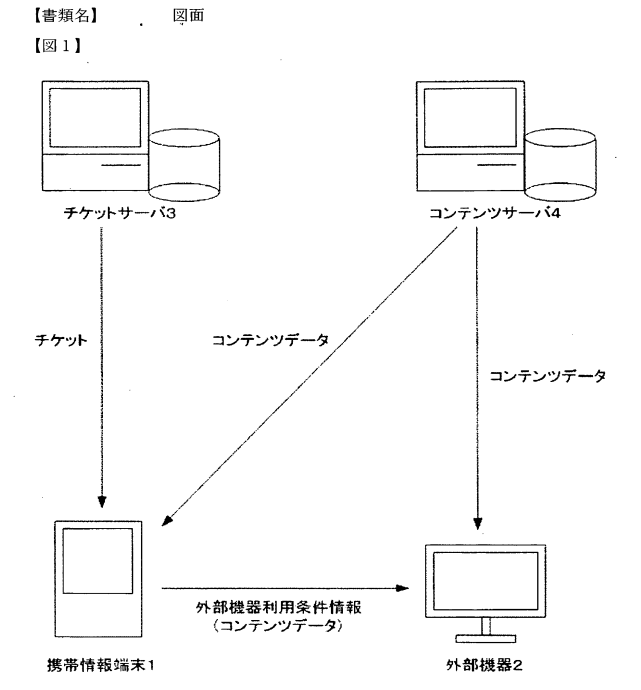
第5の実施形態における携帯情報端末と外部機器との繋がりを示す図である。

【図11】

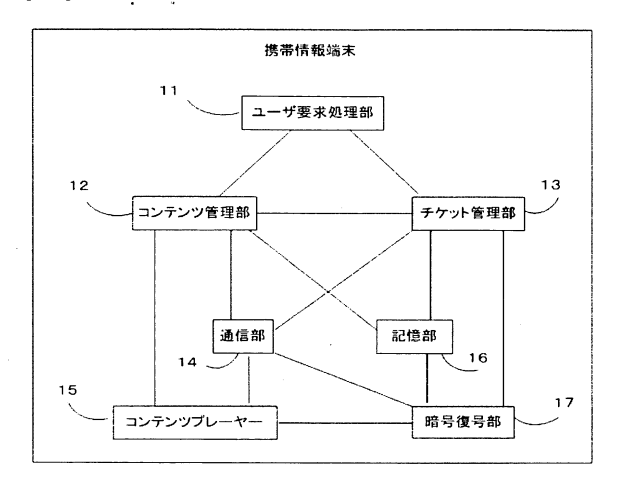
第6の実施形態におけるシステムの構成を示す図である。

【符号の説明】

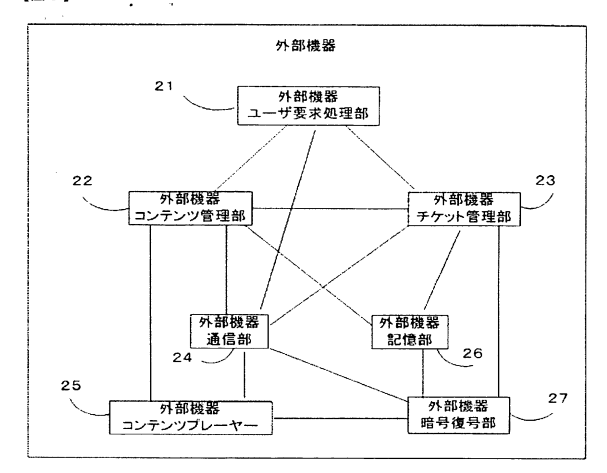
- 1 携带情報端末
- 2 外部機器
- 3 チケットサーバ
- 4 コンテンツサーバ



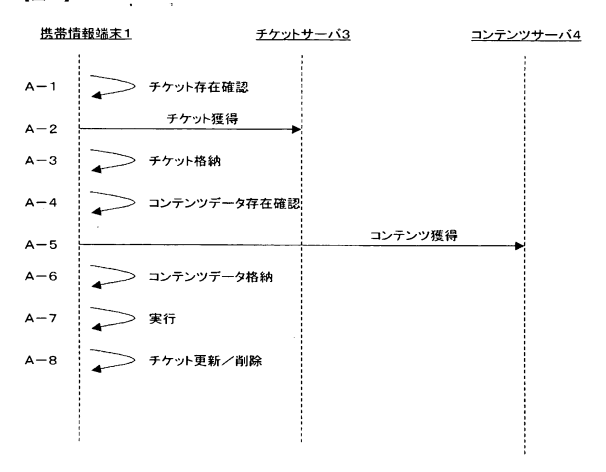
【図2】



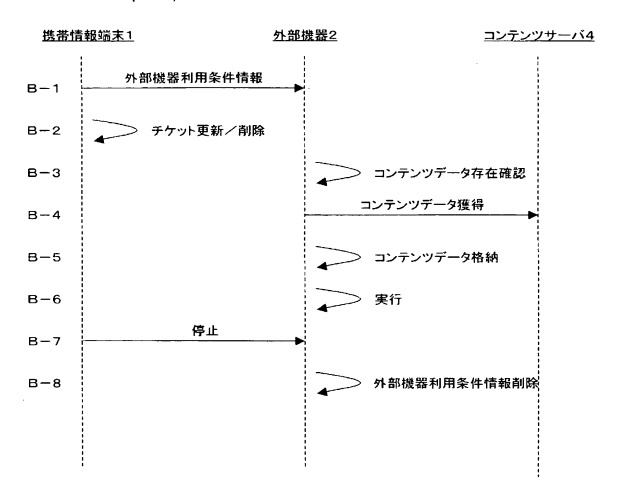
【図3】



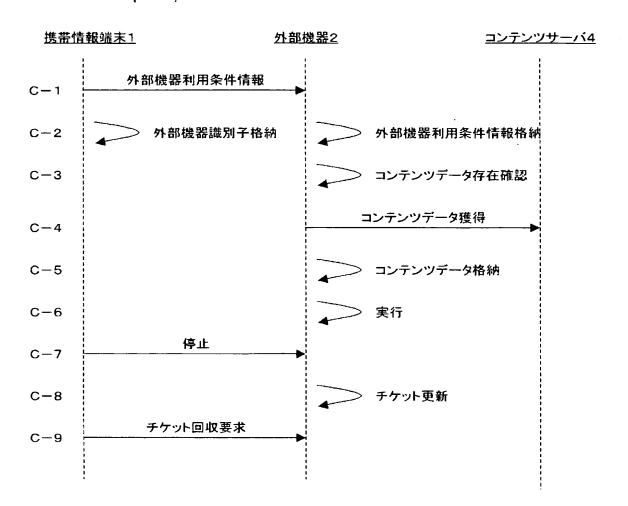
【図4】



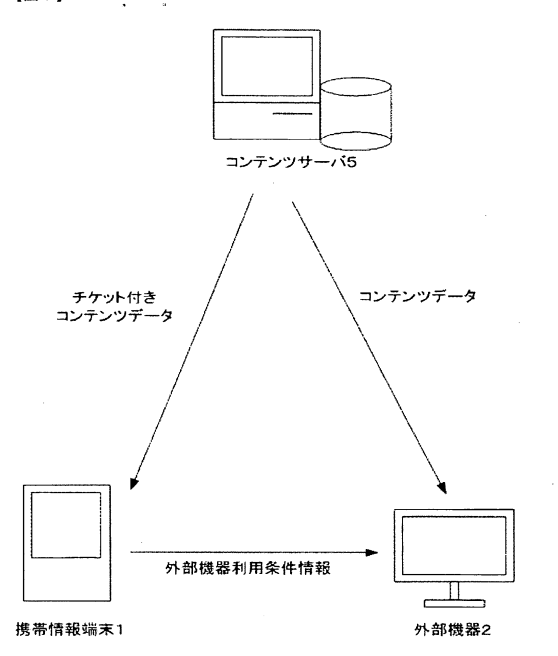
【図5】



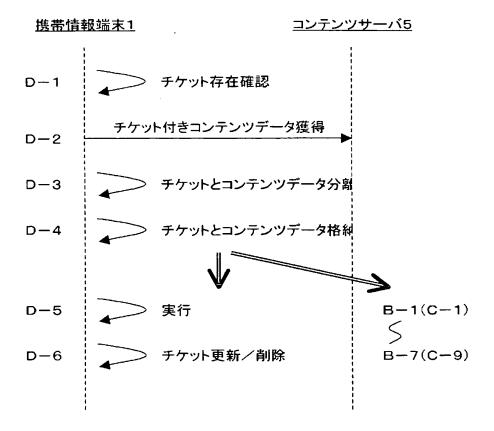
【図6】



【図7】

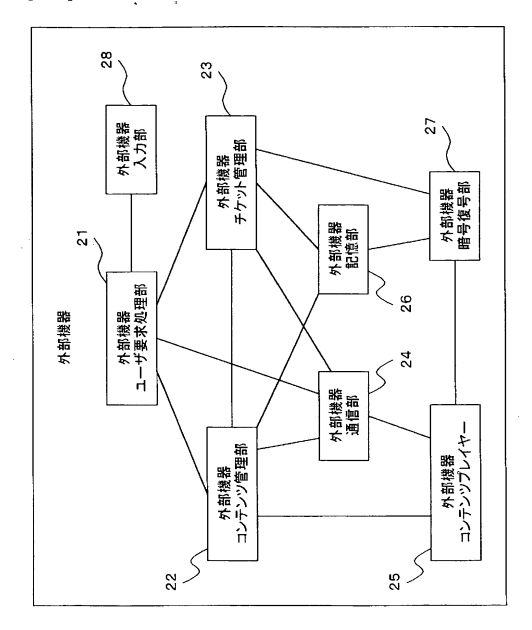


【図8】

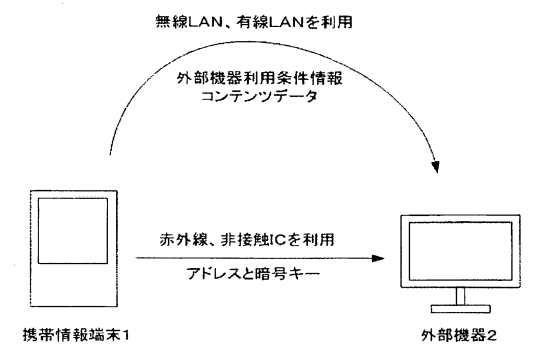


【図9】

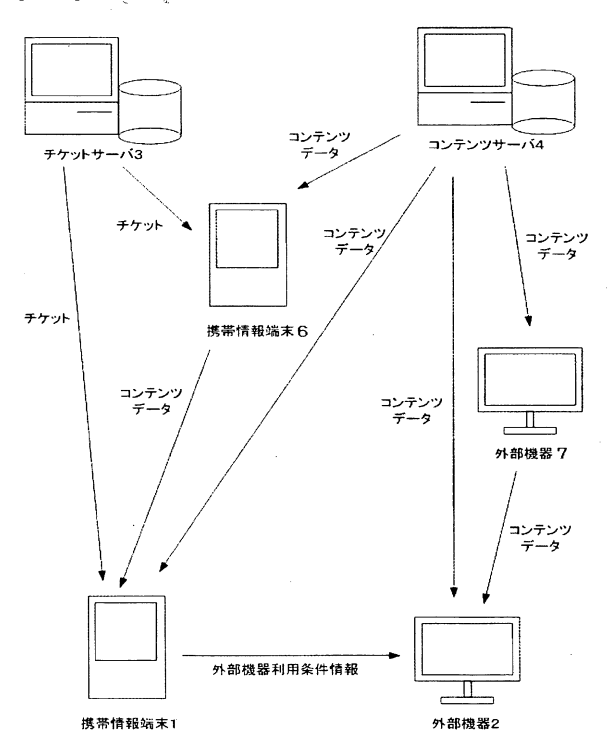
Ĉ



【図10】



【図11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 著作権を保護しながら、音楽、動画などのコンテンツを携帯情報端末 と外部機器とを連携させたシステム上で実行する。

【解決手段】 コンテンツを実行する際、携帯情報端末に利用権(チケット)を持たせ、その携帯情報端末から、よりリッチな機能を持つ外部機器に利用権の情報を送信した後、外部機器上でコンテンツの実行を行う。チケットもコンテンツもシステム上を移動可能であるが、コンテンツを一度実行すると、実行した(実行を指示した)携帯情報端末を一意に識別するための識別子がチケットに関連付けられ、同じチケットを利用できるのは該携帯情報端末に限られる。

【選択図】 図1

特願2003-054755

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名

日本電気株式会社